ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) **ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)** CLASS SUBCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL CLASSIFICATION - . . بالتعوان 1 4 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMS Rejected - (Through numeral) ... = Allowed + Restricted

Ä	<u> </u>	= .	Allowed +						·····				Restricted							-	Interference			O Objected								_ ,				
		im	L	44	1	<i>?</i> `	<u> </u>	ate		100	٠, ٠	4		aim	1	÷.	٠, ١, ٠	1.14	Da	ite		, T	, 11	\$	C	aim	1 - 4	4.3	1)ate	- سنة	1	-644		
	Final	Original	0021/2										Final	Original										*	Final	Original		4.				24. j				
	-	ŏ	2	1_	┺	╙	┺	┺	┺	╄	↓	1	<u> </u>		L	T.	1	1	L		_		_		۳	1	1:		1	.:	-		3	<i>.</i> •	Ŀ,	١.
1	_[_	⊻	1	L	L	L	L	上	上	1	1	L	51	L	L	<u>L</u>	L		L		L	L] `		101					1					1
	1,5	2	Ц	L	Ŀ	47.		L	L		١.]	1	52				L	L			. 4		٠,	z.I	102	:	3	1	1		1	1	Lie	150	Ŀ
3	恢	3	Γ						Γ	ŀ	-]	Ŀ	53		Γ-		-		Γ	27,2		1	3	_	103								V.	7	
į	15.	4	П	-	-			Ī	Ι.	Π	П	ì	Г	54	;	14	1	44	7.5	35	34.	a.	14.7	13:	70	104		-		4	il.	58	34	79	×	ŀ.
ſ	-	9	T	*.					١,	Г	Ι.	1.	4.	55				17	7	44		. 4	10	1	Ι-	105	1.75	1	T-		-		4			Ľ
ľ		6	Т		Ι.		Γ.	Г	Г			1	Г	56	Т	Г		\vdash	1		199	-	-	1		106		\vdash	١.	H		, ,		Н	一	L
		7	T	.54	^	12		7		\vdash		١.		57		1			120		1	¥,9	7-	3	1	107	1	-	1		٠	7	, in	12	Ť	١,
t		8.	+	٠.		<u> </u>	T	T			1	1	-	58	t	\vdash	1			1	-	<u> </u>			Н	108		┢┈	-	-			Н		-	ŀ
l	٦	9	1		t		 	-	╁	 "	Н	1	\vdash	59	H	\vdash	-	i i	† '	┢	-	-	H		┝	109			⊢	H	Н	Н	-	H	Ĥ	ł
1	43	10	26	献	A.	滁	53	势	127	46	藻	1	业	60	TO THE	漆	194	·	G.	5 ±	43	Ž.		33	£/.7).	110	+	15	326	400	. Б. 986	* 30%	3300 3300	40 92 16872	este.	
	华	11	100	實	92	FOR SHIC	192	325	胡萝	14.2	歌	经	**	61	34	-	45.0	遊戏	46		200			變	5.5	111	-		嬔	3	10	4	200	1	123	į.
		12	***	空	27.5	740	12.7	79.62	517	-	-	Ť.	-	62		46	-	#4-4	~ 0	6.	10.5	2	4.42		鵵	112	€.x	£13	1.5	ij,	12,	30	20	19.00	A.	Ę
	6	13		便			3.3	<u> </u>	14	10	18	3	*	63		350		34	7.	178.2		15.5		757	74	113	-			7.4	4	74°	3.0	15	Jn.	.,
ľ	2	14	150	(3.7	梯	40.0	够	2 6	**	144.00	-23	Hig.	31		1 -	豪	₹.€	10	茏	-3	Æ)	3.6		纖	\$ L		-	į.	12	45	À.		1	絶	ě,	3
ŀ	4	15	:::	Ĥ			4	L.	<u> </u>	Ŀ	L			64	-	• •	<u> </u>	3.	114.		30	-1	3 %	4.	13	114		ď.			45	1.5	$\hat{f}_{i,i}$	333	*	lì.
	4		2	-aa.	<i>*</i>	18.7	75	4.1	٠,٤	2.5	10	1	7.00	65	ett.	es.	17.	400	ΔF)	X.W	<u> </u>	: 70	* /:	繁	11.9%	115		40	32.	174	辩	\mathcal{H}_{k}	*5	1		i,
L	"	16	*	Ž,	*	Ž ^(t)	•		1	Ľ	<u> </u>		Ľ	66	L''	-	23 ;				-		-	*	. 9	116		5	Š	,	•	34.4	Ş	ű	14.0	ľ
L	alg:	17				٠,		Ŀ	-	L	Ш		L	67		Ľ	ŗ.	7.9	.,,	Ŀ		, 'n.		٠,,,	14	117	-		ď	.,	4	÷	21	<i>18</i> .	*	3
Ŀ	4	18			15.7		,	Ш	乚	L			Ŀ	68	!			4.0				٠	4	3	- 2	118					1	Α.	.,	- Live	Y.	1
Ŀ	2	19	Ì.	į.	.50	124	4	À,	17	J" 5			12.00	69	1	de	$\not = 0$	窄	孌	税		旞	1	il.	1	1,19	X.	$\hat{x}_{a_1}^{\alpha_1}$	$\xi_{\nu_{\widetilde{p}}}$		1	14	1	E.	Æ.	33
Ľ	_	20	20	3	<i>y</i> .	ŕ	Š.	*		*	,	-	7.7	70.		31,4	7.,	1.00	4	3,5	4.1	-5°	*V,0	1	£454	120		, ,	A.	1,14	Est.	- 4	10	·	1	31
Ŀ	্	21	٠,	Ψ).	7,0	4.	į.				**	4	•	71		4	į.	1	٠.	70	43	1				121	∵ੂੰ	-#	7\$.	1	÷,	20		'Ж	4.7	1
Γ	- 1	22										1		72											-	122	П							П	Ĩ	
Γ		23	4.3		-	_					Г	١.		73	П							5\$				123		1 4	Н		Н	~		П	7	-
Ī	11.11	24	114	F."	4	*	1		٠.			3	153	74	425	351	44.4	4.50	.,,,,,	7	الميت	Š	N/Ay	1	3	124	.3	737	73.	57.2	27	-	334	12.00		4
		25	٠	•7			-			Η.		٦,		75	-	1		H	-	10 g						125	Н				H		230		***	1,
		26	1.		1	Н	-	Н		H	Н		H	76	H	-		H	_			1	-	,	-	126	Н	+		Н	Н	_	-	Н	$\overline{}$	
ŀ		27			-		т	Н	┝╌	┢╌	Н			77	\vdash			_	-	-35	- 5	-	-		-	127	1-	\vdash	Н	Н	Н	_	Н	Н	Н	
ŀ	er see		200		<i>\$</i>	1 T	Ç.	3.	Ŋ,	2.0	-			78	. 7	172	1**5	70	40.	- 31	*:	.20			4	128	30	4.0 .75	Ų.	30	726	Æ	€3	100 h	10	į,
	787	29	3	49.		1	u,2 ;	H		-			<u> </u>	79	,	8	. 47		*	31	3	7		3	14	129	2.7	1		- 3			1.3	\$ 3	400	-7
	2)	30i	F.,	-	Ą.			Н	H	Н	\vdash		Н	80	,		7.5	75	-				3.5	1	_	130	32			-				-		j
	190	31	87		-	\vdash	H	Н		l-	,			81			Ţ	\$		1.4.7		•		- 1	Α.			-1		1	14.6	Q.	20			
		32	5	_		_	žì,	ш			ij	H	Н	82	_	\perp		Щ	ĺ	-		ş., .	_	-	٠.	131	Ш			-	3.37		\Box	-	4.	3
		33		4			1.5	-	4	Н	Н		<u> </u>		L	_	1	+	1	-12			<u>- 2</u>	٠., ا	_	132		_	. '	ï	Ġ			42.	1	13
-	_	_			- 6						*	, i	ļ.,	8	Ш								A .	-		133	Ľ		,		2		· ()	1	4	
			10	**	25	v	ş)		Щ	Ш	Ш	2		84	\.``	经	(a)	4.3	*3	\$4.	3.4	J.	流	* 1	la.	134		TE	1	1	Ai	蕊	\$55.44 \$1.44	繑	2	蠹
			1		15.		Jef.	1	*	4-		3.4	تا	85	(F)	34	37	y kigo	1,8	25	装件	13.	1.5	-42	i.	135	1.69	24	19	1,00	7.	100	Ą.	11/2	絁	3
		38	-11	-71 ²	11		×.	- 1)	ţ		鬟		86	ьå	17	3~	7.	7	7	14	127	$\mathcal{A}_{\mathcal{S}}$	4,3	12.0	136		3.5	3	7	į,			23	瑙	3
-				핤	3	Dr.	Ψ.		3	1			Ľ	87	,4	4	• 7	Ųξ	À.	1.7	$t_{\mathbf{r}_{\mathbf{r}}}$	5	λ	*/	4	137	ſ.	1.5				ai.	1	. 1		4
	-	38	2	100		-C	Pr-	$\hat{T}_{\underline{C}}$	بيره	ŝ		[34	-3	8			411	$k_{i,i,j}$	3	100		4	Hay.	$T_{i}(t)$	1	138	4	-3	2,4	22.1	2iJ	級	78	\$2.7	13	2
н		39	6		1					ہن	Ŀ			8		.7.5	•;	tage		16		. •		1.5		139		7.	بداو		, ,	153		,, .		145
Ś		40	*	.53	эĐĩ	. 7		. 10.		70	30.1	2.	3.70	90	·÷.	-wit.	•		G,	.'0	-2	374	1.5		7	140			-		4.0		85.4	7	-{ ē	4
Ī	3	41		埔	64	1	25		9,00	13		1	17 cm	91	4	4	200	17	额	3.5	40	Ĉ.	617	17.0	7.	141	43	17.5	4.	10	χċ	ž.	₹.₩	擦	₹'	1
٢	•	42	Š.		.,	16	خ	2.74					¥	92		بأزرو		, and	100	200		Sec.	1	5.575 (1.575)	- T	142	1			4.7.		,	艾	燕	Ĭ	8
Γ	69	43		3	100	. 2	7	18/2	-0.4	3	4.0	3	5,7	83	¥.	10	ui g	A	2.0		7/18	A SE		10	.0	143	12.1	44. 12	'Ye	37	4.1	极		xx.1	157	1
F		44	1,7	3	35	- 10	\neg		ΨŹ					94					1		1	3	7Å.	Y y	*	144	3.5		-	, de	3	1 (4) 1 (4)	_		÷	R
۲		45	7	~	***	***	\exists		4	۳		4	Н	95		13.5	- *	, V A	33.		~**			σ-1	7,62	145	9.75	-	~ 1	47000	***	26) 250	AG.		14	3
۲		18	ď,		1		5 g		<u> </u>	Н	Н		Н	96	Н	H	\vdash	щ	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv		Н	146	Н	\dashv	\dashv	\dashv			-		7	. 1
i	V.1	7	÷	- N	3. 1		***		i k	\vdash	Н	٠.	<u> </u>	97		- 4	444		. 40	-	45		Feed 2	. 3		147		-	> h	4.1		34	*(6)	17:1	400	1
۲		18	4	Н	-42	-				Н	Н		Н	98	Н	Н	_	Н	ш	Щ	_	٠.			Ш		Щ		\dashv	\dashv	4	_	4	4	-4	1
H	2		4	_	Щ		-	\vdash	H	Н	Щ		\vdash		Щ	Щ	Щ	Щ		Щ				-	\vdash	148	Ш			<u> </u>	Ц	_	L	_	<u> </u>	1
Ļ	_	19	4		4	Ļ		Ŀ	Щ	۰	Ш			8		بنا	ببا						_			149	Ш			Ш		_1			.05	, S.
Ŀ	3	50	· ·		-	ı.			_ :			2	- 1	100			,Ŧ				۲.,		* 4	3 f.	-10	150	. b 2.0	1.0	4.1	*			, 4	+€	44	

If more than 150 claims or 9 actions stapl additional sheet here

04/16/02